

Lisovací valec DPCA-...-...-1 5/8" - -

číslo dielca: 8104874

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0,125 ... 4 "
priemer piesta	1 5/8"
závit na piestnej tyči	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A
Tlmenie	Bez tlmenia P: elastické tlmiace krúžky obojstranné pružné tlmiace krúžky/dosky vpredu pružné tlmiace krúžky/dosky vzadu
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný jednočinný vysúvajúci ťahavý
koniec piestnej tyče	vonkajší závit vnútorný závit
Konstruktívne vyhotovenie	piest piestna tyč Teleso valca
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Zvýšená chemická odolnosť Priebežná piestna tyč Priebežná dutá piestna tyč Dodatočné PTFE vedenie piestu Nastavenie zdvíhu, vysúvanie/vpredu Tlmenie hluku na oboch stranách Tlmenie hluku vzadu Tlmenie hluku vpredu
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	Vodiaci kolík piestu
Pracovný tlak	15 ... 150 Psi
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota okolia	-25 ... 250 °F
Hmotnosť výrobku	0,6 ... 3,8 Pound
Typ upevnenia	s kyvným okom na koncovom veku, otočené o 90° s kyvným okom na koncovom veku s kyvnou vidlicou na koncovom veku, otočené o 90° s kyvnou vidlicou na koncovom veku s priebežným vŕtaním s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	vnútorný závit G1/8 Vnútorný závit 1/8 NPT
Materiálový údaj	zhoda s RoHS

charakteristický znak	Hodnota
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál dynamických tesnení	FPM NBR
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná oceľ
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina